G+1 0 Más Siguiente blog» Crear blog Acceder



Tratamientos, innovadores en procesos productivos, sistemas constructivos y tratamientos <u>relacionados</u> con la transformacion y conservación de maderas.

Home mecanizado tecnología diseño herramientas procesos tratamientos enchapado

Get Google Chrome

One browser for all your devices. Fast, free & installs in seconds!

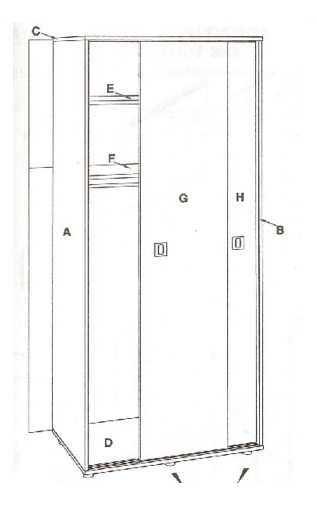
DOMINGO, 5 DE DICIEMBRE DE 2010

MANUAL DE USUARIO MUEBLES RTA

0 0

MANUAL PARA ARMAR ARMARIO.







LEA DETENIDAMENTE ESTE <u>MANUAL</u> Y SIGA LAS <u>INSTRUCCIONES</u> DE ARMADOCONSECUTIVO.



EVITE ARRASTRAR O SUBIRCE AL MUEBLE, SI NECESITA MOVERLO POR FAVOR LEVANTELO.



POR NINGUN MOTIVO GOLPEE NI MARTILLE EL MUEBLE (Hagalo solo donde este <u>instructivo</u> se lo <u>indique</u>).



PROTEJA EL MUEBLE DEL <u>CONTACTO</u> CON EL AGUA O CUALQUIER TIPO DE <u>HUMEDAD</u>, TAMPOCO USE ESTE MUEBLE AL AIRE LIBRE.



NO EXPONGA ESTE MUEBLE AL  $\underline{\text{CALOR}}$  EXCESIVO NI AL FUEGO.



NO PINTE NI UTILICE PRODUTOS ABRASIVOS PARA LIMPIAR ESTE MUEBLE.



### COMO HACER UNA SIERRA CIRCULAR DE BANCO(PLANOS, MATERIALES Y PASOS).

La sierra circular es una máquina para aserrar longitudinal o

transversalmente maderas , y también para dividir o seccionarlas. Est...



## MEDIDAS COMERCIALES PARA LA MADERA

SECCIONES COMERCIALES. En todas las construcciones es necesario saber que madera se ha de emplear, y

para esto existe un surtido de los g...



PLAGAS QUE ATACAN Y DAÑAN LAS MADERAS. (COLEÓPTEROS, XILÓFAGOS, TERMITAS, GORGOJOS, TALADRADORES, CARCOMAS Y ESCARABAJOS).

Los llamados xilófagos, definidos como insectos que se alimentan de madera (xilos: madera; y fago: comer), causan serios daños tanto en la...



### MEDIDAS ANTROPOMETRICAS PARA DISEÑAR CAMAS Y CAMAROTES

Con demasiada frecuencia el diseñador, si persigue embellecer el

entorno de dormir, ignora muchas consideraciones antropométricas básicas.  $\dot{\xi}$ ...

### TRASLATE

Seleccionar idioma ∨

Con la tecnología de Google Traductor de Google

### ARCHIVO DEL BLOG

- **2010** (56)
  - ► agosto (9)
  - ► septiembre (2)
  - octubre (22)
  - ► noviembre (13)
  - ▼ diciembre (10)

QUE ES MADERA ESTRUCTURAL.

MADERA DE DEMOLICION

MEDIDAS PARA DISEÑAR SILLAS O ASIENTOS

QUE ES UN FORMON O ESCOPLO

MANUAL DE USUARIO MUEBLES RTA

PROPIEDADES DE LA MADERA

ULTIMA TECNOLOGÍA EN MAQUINAS PARA EL TRABAJO DE L...

SISTEMAS Y METODOS DE CURVADO DE MADERA

TRATAMIENTOS Y RECUBRIMIENTOS PARA LA CONSERVACI...

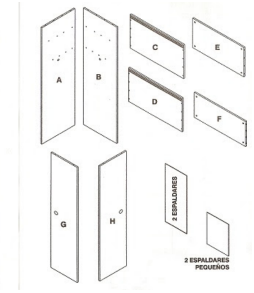
LIJADO DE MADERA (METODOS, FUNCIÓN Y COMPOSICIÓN D...

- **2011** (28)
- **2012 (9)**



PARA UN MEJOR FUNCIONAMIENTO DE LAS PUERTAS APLIQUE SILICONA LIQUIDA SOBRE LOS RIELES PLASTICOS (No incluida).

### IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES DEL MUEBLE



ANTES DE EMPEZAR A ARMAR EL MUEBLE ASEGURESE DE HACERLO SOBRE LAS CAJAS DE CARTON, PARA EVITAR RAYARLO.

### IDENTIFICACIÓN DE LOS HERRAJES

- **▶** 2013 (9)
- **2014 (2)**

G+1 +14 Recomendar esto en Google

### **FEEDJIT**

### Live Traffic Feed

A visitor from Mexico, Distrito Federal viewed "MUEBLES DOMOTICOS: MANUAL DE USUARIO MUEBLES A visitor from Santo Domingo, Distrito Nacional viewed "MUEBLES **DOMOTICOS: COMO SE HACE** UNA CAMA EN MADERA (partes. Actisitor from San Salvadorg Cantabria viewed "MUEBLES DOMOTICOS: HERRAMIENTA MANUAL DE PERFORACION PARA A Aisitor from Medellins Agaioquia viewed "MUEBLES DOMOTICOS: MEDIDAS PARA DISEÑAR SILLAS A disitor from Linna viewed "MUEBLES DOMOTICOS: TIPOS DE BARNICES Y LACAS WTILITZAPAS Medelfin Antioquia 5 Wewer MUEBLES DOMOTICOS: CARTAS DE PRODUCCION" 6 mins Agyisitor from San José, San Jose viewed "MUEBLES DOMOTICOS: PLAGAS QUE ATACAN Y DAÑAN LAS MADERAS. (COLEÓPTEROS, XILÓFAGOS, TERMITAS, A VISITO TIOM QUETETARO, QUETETARO PISTOLA DE AIRE PARA PINTAR ALVISIBORE FOR Medellin LAntioqua moved o MUEBLES DOMOTICOS: COMO SE AFILA UN SERRUCHO ( RASSISTYTHERMANIENTAS)" Sewes agouebles domoticos: EL EUCALIPTO

### **SEGUIDORES**

Real-time view Get Feedjit

### Participar en este sitio

Google Friend Connect

Miembros (46) Más »



¿Ya eres miembro? Iniciar sesión

### **DATOS PERSONALES**

MARCELINO ISAAC GUATIBONZA AMADO.

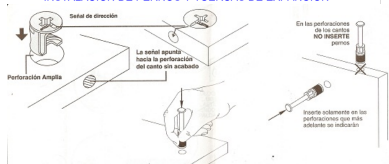
Ver todo mi perfil

o



TENGA PRECAUCIÓN AL DESTAPAR LA BOLSA DE HERRAJES PARA NO PERDER NINGUNO, COMPRUEBE SI EL CONTENIDO ES EL CORRECTO; SEPARE LOS HERRAJES EN GRUPOS PARA FACILITAR SU IDENTIFICACIÓN DURANTE EL ARMADO, EN CASO DE UN FALTANTE COMUNIQUESE ON SU DISTRIBUIDOR.

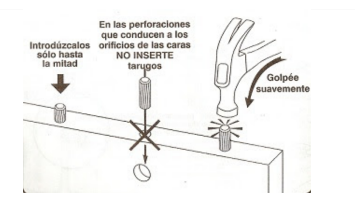
### INSTALACIÓN DE PERNOS Y TUERCAS DE EXPANCIÓN



# INSTALACIÓN Y COLOCAMIENTO DE TARUGOS O CLAVIJAS DE MADERA.

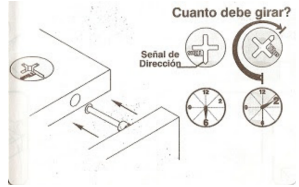
Los tarugos de madera ayudan al armado y sostenimiento del mueble.

# OnLine 11 Geovisite Mexico 1 contadores de visitas

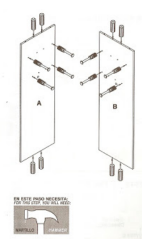


### INDICACIONES PARA EL ENSAMBLE DE PARTES.

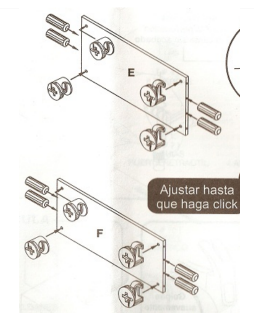
(para este paso necesitar un martillo y un destornillador de estrella convencional).



PASOS PARA EL ENSAMBLE DEL MUEBLE.



COLOQUE Y ASEGURE LOS HERRAJES Y TARUGOS EN SU LUGAR. (para este paso necesitar martillo)



OTRAS INDICACIONES PARA TENER EN CUENTA.

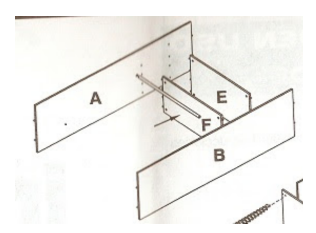


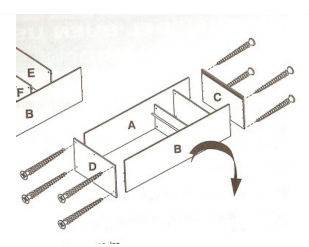




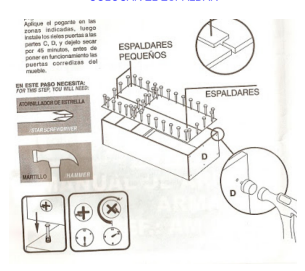


TENER EN CUENTA EN COLOCAR EL TUBO DE COLGAR ROPA
DURANTE EL ARMADO



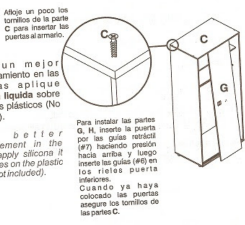


### DESPUES DE ARMADO EL MUEBLE SEE PROCEDE A ARMAR Y **COLOCAR EL ESPALDAR**

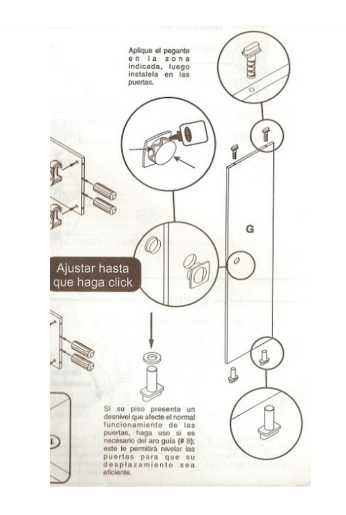


Para un mejor desplazamiento en las puertas aplique silicona liquida sobre los rieles plásticos (No incluida).

For better displacement in the doors apply silicona it liquidates on the plastic rails (Not included).



POR ULTIMO NOS DISPONEMOS A INTALAR LAS PUERTAS Y SUS **HERRAJES** 



### Quizás también le interese:



Publicado por MARCELINO ISAAC GUATIBONZA AMADO. en 18:50

Reacciones: divertido (0) interesante (0) guay (0)

G+1 Recomendar esto en Google

Etiquetas: armado, ensamblar., entrepaños, guia, indicaciones, manual rta, muebles listos para armar, procesos, RTA, sierra manual, usuario

### 2 comentarios:

### Arq. Liz Pulido dijo...

Hola Marcelo me gustaria hacerte una consulta, debo fabricar una silla de diseño propio es un prototipo y es en madera laminada, su espaldar y asiento. No se donde pueda mandarla fabricar, ya que me a resultado bastante complejo. Gracias

20 de diciembre de 2010, 11:01

### MARCELINO ISAAC GUATIBONZA AMADO. dijo...

Buenas noches Arq. Liz, atendiendo su consulta me gustaria darle mi opinion constructiva, para realizar una silla con madera laminada es muy complicado, porque las dimenciones de una pieza de madera, para ser considerada como laminada se sale de las dimensiones normales de una silla, es decir las piezas de madera laminada son muy grandes, sin enbargo existen otros tipos de madera que estarian dentro del rango, como por ejemplo la madera de tableros alistonados(son tableros hechos con tiras pequeñas de madera ensambladas)de madera y utilizando metodos de curvado convencional mediante plantillas y cortes en un taller de carpinteria ó mediante herramientas electromanuales . Tambien se puede curvar a base de presion, vapor ó calor. Tambien puede utilizar madera contrachapada se consigue en laminas de 244X123cm.Es muy resistente, y como dije anteriormente con cortes hechos mediante plantillas y utilizando varios tipos de ensambles puede lograr su objetivo.

3 de enero de 2011, 15:22

Publicar un comentario en la entrada

### Enlaces a esta entrada

Crear un enlace

### Entrada más reciente Página principal Entrada antigua

Suscribirse a: Enviar comentarios (Atom)





Plantilla Picture Window. Con la tecnología de Blogger.